

# TEC B-SX4



**Questa eccezionale stampante di etichette eredita tutte le caratteristiche dei precedenti modelli migliorando ulteriormente affidabilità, robustezza e facilità d'uso.**

Progettata per produrre milioni di etichette, la BSX4 sarà sempre all'altezza della situazione. La nitidezza delle stampe unita ad una velocità di 254 millimetri al secondo vi permetteranno di seguire con facilità tutti i processi produttivi o di magazzino.

## ROBUSTA E AFFIDABILE

La tecnologia e la meccanica di questa macchina sono protetti da una robusta struttura in acciaio che permette di installare la BSX4 negli ambienti più ostili e polverosi.

Grazie ad un innovativo sistema di sollevamento totale del gruppo di stampa, sarà molto semplice e veloce la rimozione di eventuali etichette rimaste incollate sotto la testina, evitando così costosi danneggiamenti.

## ETHERNET E WIRELESS

Al giorno d'oggi una stampante di etichette deve integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente informatico. Oltre alle classiche porte seriali e parallele è ora possibile collegare la BSX4 alla rete Ethernet con il classico cavo UTP oppure in radiofrequenza con lo standard WiFi 802.11b. Dal pannello di controllo frontale sarà possibile configurare comodamente la stampante senza dover tornare al proprio PC.

Per controlli remoti è possibile collegare la stampante direttamente a Internet ed avvisare i responsabili di eventuali fermi macchina dovuti a fine carta o fine nastro.

## ACCESSORI PER OGNI ESIGENZA

L'ampia gamma di accessori opzionali, completano la flessibilità della BSX4 come la taglierina rotativa ad alta velocità, che consente una produzione di 250 documenti al minuto, il riavvolgitore interno della siliconata, la porta I/O per il collegamento a PLC e la taglierina automatica.

La BSX4 supporta la tecnologia RFID; grazie ad un modulo aggiuntivo è possibile creare e leggere etichette tansponder.

## CARATTERISTICHE:

- *Trasferimento termico e diretto*
- *Struttura in acciaio verniciato*
- *Wireless 802.11b opzionale*
- *Velocità massima 254 mm/sec*
- *Facile rimozione di etichette rimaste incollate*
- *Testina di lunga durata*
- *Stampa di tutti i codici a barre*
- *Pannello di controllo esterno*
- *Economizzatore di nastro*
- *RFID opzionale*

# LEXTER

# Specifiche e accessori



## TIPO DI STAMPA

- Trasferimento termico (con nastro)
- Termico diretto (senza nastro con etichetta termica)

## COMPONENTI

- Struttura in acciaio verniciato
- Testina "Corner Edge" per una maggiore durata
- Gruppo di stampa sollevabile
- Dimensione 291x308x460 mm

## RISOLUZIONE

- 8 dots/mm (203 d.p.i.)

## AREA DI STAMPA

- 104x1498 mm

## VELOCITA' DI STAMPA

- Fino a 254 mm al secondo

## LUNGHEZZA NASTRO

- Massima 600 metri

## CARATTERI E FONT

- 21 tipi di font
- 7 font outline
- Grafica ad alta definizione
- Rotazione caratteri
- Barcode e linee
- 20 font True Type opzionali

## CODICI A BARRE

- UPC, EAN, JAN
- Codice 39, 93 e 128
- NW7 e MSI
- Interleaved 2 di 5

## CODICI BIDIMENSIONALI

- Datamatrix
- PDF-417
- QR e MAXI Code
- Micro PDF-417

## CODICI POSTALI

- Posnet
- RM4SCC
- KIX-Code

## INTERFACCE

- Ethernet 10/100 Mbps (opzionale)
- Wireless 802.11b (opzionale)
- Seriale RS232
- Parallela Centronics
- USB (opzionale)
- Porta I/O (opzionale)

## CARATTERISTICHE

- Portarotolo interno
- Display e tasti di controllo
- Sensori temperatura ambiente

## OPTIONAL

- Funzionalità **RFID**
- Taglierina automatica
- Flash Memory card
- Driver per Windows
- Economizzatore di nastro
- Spellicolatore con riavvolgitore



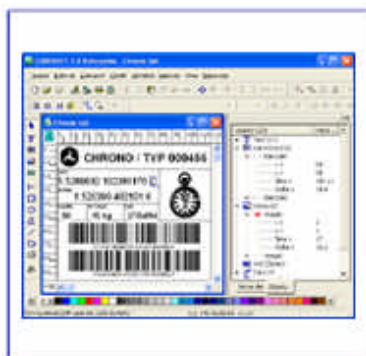
Struttura industriale



Applicatore automatico



Testina sollevabile



Creazione grafica etichette



Nastri certificati



Etichette & Cartellini